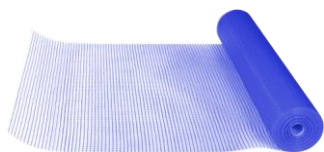


# FILET MUR ET PLANCHER 1x1 (R93)



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET01-1020F	Maille de plâtre orange 1 x 1	1,00 x 50	125 g/m <sup>2</sup>	Orange	50 m <sup>2</sup> / 1 500 m <sup>2</sup>
RET01-1020G	Filet à matelas bleu 1 x 1	1,00 x 50	125 g/m <sup>2</sup>	Bleu	50 m <sup>2</sup> / 1 500 m <sup>2</sup>
RET01-1075/1	Maille de support adhésive 1x1	1,00 x 50	125 g/m <sup>2</sup>	Bleu	50 m <sup>2</sup> / 1 500 m <sup>2</sup>

### MATÉRIEL

Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines anticalcines SBR, espacement "élargi" de 11 x 10 mm et poids de 125 g/m<sup>2</sup>.

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1020D	
		Warp	Plot
Dimensions Empattement	pour 10 cm	8 x 2	8
Poids par fil (Tex)	gr/1000 m	272	612
Hauteur standard	cm	100, 25, 33, 50	
Longueur du rouleau	m	50 m	
Épaisseur Tissu traité	mm	0,32	
Poids du tissu brut	g/m <sup>2</sup>	93	
Poids du tissu traité	min gr/m <sup>2</sup>	116	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullients	
Dimensions Empattement	mm	11x10	

Résistance à la traction (TS) et allongement :

La résistance minimale à la traction (N/50 mm) et l'allongement maximal (%) sont déterminés selon la norme DIN EN ISO 13934-1 comme suit

Méthode de dépôt	Résistance à la traction		Allongement
	Valeur nominale	Valeur individuelle	Valeur moyenne
Conditions standard	3.100 / 2.500	2.600 / 2.100	3,5 / 3,5
Test rapide	2.800 / 2.100	2.300 / 1.600	3,5 / 3,5
Solution 3 Ions (ETAG 004)		1.000 / 1.000 50% / 50%	

#### Inspection de la qualité

Le mode de contrôle de la qualité, en prélevant des échantillons et en tirant sur le matériel, est conforme à la norme 0326

works. **Emballage :**

Les rouleaux sont emballés verticalement dans des boîtes en carton sur une palette. **L'entrepôt :**

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit sec. Température de stockage -10 °C à + 50 °C.

# FILET MUR ET PLANCHER 1x1 (R93)

## 2. UTILISER

Utilisé dans la restauration d'enduits épais où l'on utilise des colles à grain plus élevé, comme renforcement de la couche d'enduit afin d'absorber et de répartir uniformément les contraintes mécaniques auxquelles le système peut être soumis (mouvements de tassement, phénomènes de retrait, fluctuations de température, agents extérieurs), évitant ainsi la formation de fissures dans la façade.  
Il peut également être utilisé sur le sol.

## 3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
<b>Dak.B.RET01.10xxx</b>	Fourniture et pose de grillage orange ou bleu conditionné en rouleaux emballés sous cellophane. Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines SBR anti-alcalines. Utilisé dans la restauration d'enduits épais où l'on utilise des colles à grain plus élevé, comme renforcement de la couche d'enduit afin d'absorber et de répartir uniformément les contraintes mécaniques auxquelles le système peut être soumis (mouvements de tassement, phénomènes de retrait, fluctuations de température, agents extérieurs), évitant ainsi la formation de fissures dans la façade. Il peut également être utilisé sur le sol.		
<b>Dak.B.RET01.1020F</b>	Orange - 1.0 x 50 m.....	m2	-
<b>Dak.B.RET01.1020G</b>	Bleu - 1.0 x 50 m.....	m2	-
<b>Dak.B.RET02.1075/1</b>	Adhésif bleu - 1.0 x 50 m.....	m2	-